



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«20» февраля 2026 г.

№ 153-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Михайловский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа
Михайловского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 23.01.2026 № 01-14/00173/26, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 03.06.2025 № 430-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 08.08.2025 № 637-п), следующие изменения:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт п. центрального отделения совхоза имени Ильича)» изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт п. центрального отделения совхоза имени Ильича)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Грязновского сельского округа Михайловского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

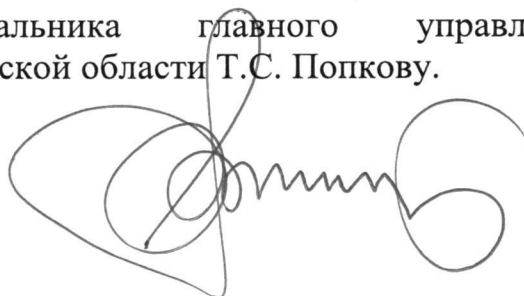
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе Михайловского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

1 Жилая зона (населённый пункт п. центрального отделения совхоза имени Ильича)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Михайловский муниципальный округ, сельский округ Грязновский, центрального отделения совхоза имени Ильича посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	947 599 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:08-7.132 Номер кадастрового района: 62:08 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населённый пункт п. центрального отделения совхоза имени Ильича) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона (населённый пункт п. центрального отделения совхоза имени Ильича) Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:08-7.132							
1	381 169,53	1 294 133,49	—	—	—	—	—
2	381 162,68	1 294 135,89	—	—	—	—	—
3	381 143,86	1 294 142,50	—	—	—	—	—
4	381 137,65	1 294 129,51	—	—	—	—	—
5	381 084,56	1 294 155,81	—	—	—	—	—
6	381 070,97	1 294 161,06	—	—	—	—	—
7	381 053,67	1 294 158,36	—	—	—	—	—
8	380 952,86	1 294 131,35	—	—	—	—	—
9	380 949,33	1 294 130,41	—	—	—	—	—
10	380 916,38	1 294 120,74	—	—	—	—	—
11	380 877,60	1 294 109,37	—	—	—	—	—
12	380 845,11	1 294 219,13	—	—	—	—	—
13	380 884,02	1 294 230,64	—	—	—	—	—
14	380 918,78	1 294 240,93	—	—	—	—	—
15	380 882,34	1 294 257,83	—	—	—	—	—
16	381 037,52	1 294 356,46	—	—	—	—	—
17	381 026,04	1 294 365,73	—	—	—	—	—
18	381 025,75	1 294 366,69	—	—	—	—	—
19	381 019,47	1 294 363,43	—	—	—	—	—
20	380 955,83	1 294 604,45	—	—	—	—	—
21	380 875,69	1 294 629,38	—	—	—	—	—
22	380 824,95	1 294 615,56	—	—	—	—	—
23	380 685,59	1 294 577,31	—	—	—	—	—
24	380 670,20	1 294 531,14	—	—	—	—	—
25	380 587,49	1 294 504,22	—	—	—	—	—
26	380 586,18	1 294 505,14	—	—	—	—	—
27	380 584,16	1 294 504,41	—	—	—	—	—
28	380 517,98	1 294 549,89	—	—	—	—	—
29	380 461,68	1 294 546,66	—	—	—	—	—
30	380 438,36	1 294 541,71	—	—	—	—	—
31	380 432,33	1 294 576,62	—	—	—	—	—
32	380 347,32	1 294 600,07	—	—	—	—	—
33	380 347,97	1 294 570,78	—	—	—	—	—
34	380 347,65	1 294 565,68	—	—	—	—	—
35	380 345,49	1 294 551,21	—	—	—	—	—
36	380 344,36	1 294 543,64	—	—	—	—	—
37	380 343,46	1 294 539,58	—	—	—	—	—
38	380 336,34	1 294 515,43	—	—	—	—	—
39	380 334,96	1 294 503,31	—	—	—	—	—
40	380 338,82	1 294 483,35	—	—	—	—	—
41	380 339,37	1 294 477,75	—	—	—	—	—
42	380 338,86	1 294 472,14	—	—	—	—	—
43	380 337,31	1 294 466,73	—	—	—	—	—
44	380 333,99	1 294 462,49	—	—	—	—	—
45	380 328,40	1 294 459,38	—	—	—	—	—
46	380 311,36	1 294 451,94	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	380 301,58	1 294 448,05	—	—	—	—	—
48	380 286,05	1 294 441,25	—	—	—	—	—
49	380 244,71	1 294 430,08	—	—	—	—	—
50	380 238,91	1 294 430,27	—	—	—	—	—
51	380 233,26	1 294 431,56	—	—	—	—	—
52	380 227,96	1 294 433,92	—	—	—	—	—
53	380 223,22	1 294 437,26	—	—	—	—	—
54	380 219,20	1 294 441,44	—	—	—	—	—
55	380 216,07	1 294 446,32	—	—	—	—	—
56	380 208,25	1 294 471,69	—	—	—	—	—
57	380 224,69	1 294 476,35	—	—	—	—	—
58	380 233,61	1 294 478,88	—	—	—	—	—
59	380 226,85	1 294 502,16	—	—	—	—	—
60	380 222,70	1 294 500,96	—	—	—	—	—
61	380 201,59	1 294 494,66	—	—	—	—	—
62	380 196,35	1 294 514,32	—	—	—	—	—
63	380 196,23	1 294 519,43	—	—	—	—	—
64	380 214,76	1 294 599,97	—	—	—	—	—
65	380 219,79	1 294 610,86	—	—	—	—	—
66	380 226,40	1 294 617,24	—	—	—	—	—
67	380 217,86	1 294 700,86	—	—	—	—	—
68	380 202,88	1 294 717,01	—	—	—	—	—
69	380 131,22	1 294 728,17	—	—	—	—	—
70	380 106,86	1 294 766,05	—	—	—	—	—
71	380 091,24	1 294 812,36	—	—	—	—	—
72	380 074,50	1 294 836,63	—	—	—	—	—
73	380 015,36	1 294 864,25	—	—	—	—	—
74	379 978,34	1 294 852,03	—	—	—	—	—
75	379 928,59	1 294 773,98	—	—	—	—	—
76	379 909,64	1 294 687,44	—	—	—	—	—
77	379 921,84	1 294 502,92	—	—	—	—	—
78	379 948,07	1 294 409,20	—	—	—	—	—
79	379 956,73	1 294 377,64	—	—	—	—	—
80	380 007,94	1 294 303,84	—	—	—	—	—
81	380 010,42	1 294 295,64	—	—	—	—	—
82	380 037,02	1 294 223,47	—	—	—	—	—
83	380 045,96	1 294 199,22	—	—	—	—	—
84	380 097,41	1 294 106,99	—	—	—	—	—
85	380 119,88	1 294 038,46	—	—	—	—	—
86	380 156,22	1 293 927,64	—	—	—	—	—
87	380 170,50	1 293 886,28	—	—	—	—	—
88	380 219,55	1 293 744,17	—	—	—	—	—
89	380 232,86	1 293 705,62	—	—	—	—	—
90	380 276,11	1 293 627,92	—	—	—	—	—
91	380 316,75	1 293 577,50	—	—	—	—	—
92	380 335,47	1 293 543,18	—	—	—	—	—
93	380 342,57	1 293 530,16	—	—	—	—	—
94	380 386,84	1 293 448,97	—	—	—	—	—
95	380 273,20	1 293 393,33	—	—	—	—	—
96	380 259,20	1 293 386,47	—	—	—	—	—
97	380 195,14	1 293 355,10	—	—	—	—	—
98	380 193,02	1 293 351,35	—	—	—	—	—
99	380 178,21	1 293 349,31	—	—	—	—	—
100	380 178,76	1 293 339,97	—	—	—	—	—
101	380 187,25	1 293 334,78	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	380 195,29	1 293 329,14	—	—	—	—	—
103	380 235,11	1 293 332,91	—	—	—	—	—
104	380 252,94	1 293 334,59	—	—	—	—	—
105	380 250,61	1 293 326,43	—	—	—	—	—
106	380 350,16	1 293 334,93	—	—	—	—	—
107	380 386,31	1 293 352,51	—	—	—	—	—
108	380 489,76	1 293 443,68	—	—	—	—	—
109	380 759,29	1 293 698,80	—	—	—	—	—
110	380 859,62	1 293 764,08	—	—	—	—	—
111	381 032,09	1 293 871,66	—	—	—	—	—
112	381 053,35	1 293 894,65	—	—	—	—	—
1	381 169,53	1 294 133,49	—	—	—	—	—
62:08-7.132							
1	—	—	381 169,53	1 294 133,49	Картометрический метод	2,50	—
2	—	—	381 162,68	1 294 135,89	Картометрический метод	2,50	—
3	—	—	381 143,86	1 294 142,50	Картометрический метод	2,50	—
4	—	—	381 137,65	1 294 129,51	Картометрический метод	2,50	—
5	—	—	381 084,56	1 294 155,81	Картометрический метод	2,50	—
6	—	—	381 070,97	1 294 161,06	Картометрический метод	2,50	—
7	—	—	381 053,67	1 294 158,36	Картометрический метод	2,50	—
8	—	—	380 952,86	1 294 131,35	Картометрический метод	2,50	—
9	—	—	380 949,33	1 294 130,41	Картометрический метод	2,50	—
10	—	—	380 916,38	1 294 120,74	Картометрический метод	2,50	—
11	—	—	380 877,60	1 294 109,37	Картометрический метод	2,50	—
12	—	—	380 845,11	1 294 219,13	Картометрический метод	2,50	—
13	—	—	380 884,02	1 294 230,64	Картометрический метод	2,50	—
14	—	—	380 918,78	1 294 240,93	Картометрический метод	2,50	—
15	—	—	380 882,34	1 294 257,83	Картометрический метод	2,50	—
16	—	—	381 037,52	1 294 356,46	Картометрический метод	2,50	—
17	—	—	381 026,04	1 294 365,73	Картометрический метод	2,50	—
18	—	—	381 025,75	1 294 366,69	Картометрический метод	2,50	—
19	—	—	381 019,47	1 294 363,43	Картометрический метод	2,50	—
20	—	—	380 955,83	1 294 604,45	Картометрический метод	2,50	—
21	—	—	380 875,69	1 294 629,38	Картометрический метод	2,50	—
22	—	—	380 824,95	1 294 615,56	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	380 685,59	1 294 577,31	Картометрический метод	2,50	—
24	—	—	380 670,20	1 294 531,14	Картометрический метод	2,50	—
25	—	—	380 587,49	1 294 504,22	Картометрический метод	2,50	—
26	—	—	380 586,18	1 294 505,14	Картометрический метод	2,50	—
27	—	—	380 584,16	1 294 504,41	Картометрический метод	2,50	—
28	—	—	380 517,98	1 294 549,89	Картометрический метод	2,50	—
29	—	—	380 461,68	1 294 546,66	Картометрический метод	2,50	—
30	—	—	380 438,36	1 294 541,71	Картометрический метод	2,50	—
31	—	—	380 432,33	1 294 576,62	Картометрический метод	2,50	—
32	—	—	380 347,32	1 294 600,07	Картометрический метод	2,50	—
33	—	—	380 347,97	1 294 570,78	Картометрический метод	2,50	—
34	—	—	380 347,65	1 294 565,68	Картометрический метод	2,50	—
35	—	—	380 345,49	1 294 551,21	Картометрический метод	2,50	—
36	—	—	380 344,36	1 294 543,64	Картометрический метод	2,50	—
37	—	—	380 343,46	1 294 539,58	Картометрический метод	2,50	—
38	—	—	380 336,34	1 294 515,43	Картометрический метод	2,50	—
39	—	—	380 334,96	1 294 503,31	Картометрический метод	2,50	—
40	—	—	380 338,82	1 294 483,35	Картометрический метод	2,50	—
41	—	—	380 339,37	1 294 477,75	Картометрический метод	2,50	—
42	—	—	380 338,86	1 294 472,14	Картометрический метод	2,50	—
43	—	—	380 337,31	1 294 466,73	Картометрический метод	2,50	—
44	—	—	380 333,99	1 294 462,49	Картометрический метод	2,50	—
45	—	—	380 328,40	1 294 459,38	Картометрический метод	2,50	—
46	—	—	380 311,36	1 294 451,94	Картометрический метод	2,50	—
47	—	—	380 301,58	1 294 448,05	Картометрический метод	2,50	—
48	—	—	380 286,05	1 294 441,25	Картометрический метод	2,50	—
49	—	—	380 244,71	1 294 430,08	Картометрический метод	2,50	—
50	—	—	380 238,91	1 294 430,27	Картометрический метод	2,50	—
51	—	—	380 233,26	1 294 431,56	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	380 227,96	1 294 433,92	Картометрический метод	2,50	—
53	—	—	380 223,22	1 294 437,26	Картометрический метод	2,50	—
54	—	—	380 219,20	1 294 441,44	Картометрический метод	2,50	—
55	—	—	380 216,07	1 294 446,32	Картометрический метод	2,50	—
56	—	—	380 208,25	1 294 471,69	Картометрический метод	2,50	—
57	—	—	380 224,69	1 294 476,35	Картометрический метод	2,50	—
58	—	—	380 233,61	1 294 478,88	Картометрический метод	2,50	—
59	—	—	380 226,85	1 294 502,16	Картометрический метод	2,50	—
60	—	—	380 222,70	1 294 500,96	Картометрический метод	2,50	—
61	—	—	380 201,59	1 294 494,66	Картометрический метод	2,50	—
62	—	—	380 201,22	1 294 496,04	Картометрический метод	2,50	—
63	—	—	380 210,54	1 294 499,13	Картометрический метод	2,50	—
64	—	—	380 203,53	1 294 519,30	Картометрический метод	2,50	—
65	—	—	380 196,29	1 294 516,80	Картометрический метод	2,50	—
66	—	—	380 196,23	1 294 519,43	Картометрический метод	2,50	—
67	—	—	380 214,76	1 294 599,97	Картометрический метод	2,50	—
68	—	—	380 219,79	1 294 610,86	Картометрический метод	2,50	—
69	—	—	380 226,40	1 294 617,24	Картометрический метод	2,50	—
70	—	—	380 217,86	1 294 700,86	Картометрический метод	2,50	—
71	—	—	380 202,88	1 294 717,01	Картометрический метод	2,50	—
72	—	—	380 131,22	1 294 728,17	Картометрический метод	2,50	—
73	—	—	380 106,86	1 294 766,05	Картометрический метод	2,50	—
74	—	—	380 091,24	1 294 812,36	Картометрический метод	2,50	—
75	—	—	380 074,50	1 294 836,63	Картометрический метод	2,50	—
76	—	—	380 015,36	1 294 864,25	Картометрический метод	2,50	—
77	—	—	379 978,34	1 294 852,03	Картометрический метод	2,50	—
78	—	—	379 928,59	1 294 773,98	Картометрический метод	2,50	—
79	—	—	379 909,64	1 294 687,44	Картометрический метод	2,50	—
80	—	—	379 921,84	1 294 502,92	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	379 948,07	1 294 409,20	Картометрический метод	2,50	—
82	—	—	379 956,73	1 294 377,64	Картометрический метод	2,50	—
83	—	—	380 007,94	1 294 303,84	Картометрический метод	2,50	—
84	—	—	380 010,42	1 294 295,64	Картометрический метод	2,50	—
85	—	—	380 037,02	1 294 223,47	Картометрический метод	2,50	—
86	—	—	380 045,96	1 294 199,22	Картометрический метод	2,50	—
87	—	—	380 097,41	1 294 106,99	Картометрический метод	2,50	—
88	—	—	380 119,88	1 294 038,46	Картометрический метод	2,50	—
89	—	—	380 156,22	1 293 927,64	Картометрический метод	2,50	—
90	—	—	380 170,50	1 293 886,28	Картометрический метод	2,50	—
91	—	—	380 219,55	1 293 744,17	Картометрический метод	2,50	—
92	—	—	380 232,86	1 293 705,62	Картометрический метод	2,50	—
93	—	—	380 276,11	1 293 627,92	Картометрический метод	2,50	—
94	—	—	380 316,75	1 293 577,50	Картометрический метод	2,50	—
95	—	—	380 335,47	1 293 543,18	Картометрический метод	2,50	—
96	—	—	380 342,57	1 293 530,16	Картометрический метод	2,50	—
97	—	—	380 386,84	1 293 448,97	Картометрический метод	2,50	—
98	—	—	380 273,20	1 293 393,33	Картометрический метод	2,50	—
99	—	—	380 259,20	1 293 386,47	Картометрический метод	2,50	—
100	—	—	380 195,14	1 293 355,10	Картометрический метод	2,50	—
101	—	—	380 193,02	1 293 351,35	Картометрический метод	2,50	—
102	—	—	380 178,21	1 293 349,31	Картометрический метод	2,50	—
103	—	—	380 178,76	1 293 339,97	Картометрический метод	2,50	—
104	—	—	380 187,25	1 293 334,78	Картометрический метод	2,50	—
105	—	—	380 195,29	1 293 329,14	Картометрический метод	2,50	—
106	—	—	380 235,11	1 293 332,91	Картометрический метод	2,50	—
107	—	—	380 252,94	1 293 334,59	Картометрический метод	2,50	—
108	—	—	380 250,61	1 293 326,43	Картометрический метод	2,50	—
109	—	—	380 350,16	1 293 334,93	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт п. центрального отделения совхоза имени Ильича)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Михайловский муниципальный округ, сельский округ Грязновский, центрального отделения совхоза имени Ильича посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11 639 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:08-7.149 Номер кадастрового района: 62:08 Наименование объекта: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт п. центрального отделения совхоза имени Ильича) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населённый пункт п. центрального отделения совхоза имени Ильича) Вид зоны: Зона специального назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:08-7.149							
1	380 328,40	1 294 459,38	—	—	—	—	—
2	380 333,99	1 294 462,49	—	—	—	—	—
3	380 337,31	1 294 466,73	—	—	—	—	—
4	380 338,86	1 294 472,14	—	—	—	—	—
5	380 339,37	1 294 477,75	—	—	—	—	—
6	380 338,82	1 294 483,35	—	—	—	—	—
7	380 334,96	1 294 503,31	—	—	—	—	—
8	380 336,34	1 294 515,43	—	—	—	—	—
9	380 343,46	1 294 539,58	—	—	—	—	—
10	380 344,36	1 294 543,64	—	—	—	—	—
11	380 345,49	1 294 551,21	—	—	—	—	—
12	380 347,65	1 294 565,68	—	—	—	—	—
13	380 347,97	1 294 570,78	—	—	—	—	—
14	380 347,32	1 294 600,07	—	—	—	—	—
15	380 326,26	1 294 605,88	—	—	—	—	—
16	380 317,58	1 294 587,93	—	—	—	—	—
17	380 260,94	1 294 591,90	—	—	—	—	—
18	380 279,73	1 294 574,77	—	—	—	—	—
19	380 315,82	1 294 555,64	—	—	—	—	—
20	380 314,69	1 294 548,07	—	—	—	—	—
21	380 306,83	1 294 521,42	—	—	—	—	—
22	380 304,63	1 294 502,13	—	—	—	—	—
23	380 309,37	1 294 477,65	—	—	—	—	—
24	380 242,76	1 294 460,02	—	—	—	—	—
25	380 226,17	1 294 517,61	—	—	—	—	—
26	380 243,96	1 294 593,09	—	—	—	—	—
27	380 228,15	1 294 600,11	—	—	—	—	—
28	380 226,40	1 294 617,24	—	—	—	—	—
29	380 219,79	1 294 610,86	—	—	—	—	—
30	380 214,76	1 294 599,97	—	—	—	—	—
31	380 196,23	1 294 519,43	—	—	—	—	—
32	380 196,35	1 294 514,32	—	—	—	—	—
33	380 201,59	1 294 494,66	—	—	—	—	—
34	380 222,70	1 294 500,96	—	—	—	—	—
35	380 226,85	1 294 502,16	—	—	—	—	—
36	380 233,61	1 294 478,88	—	—	—	—	—
37	380 224,69	1 294 476,35	—	—	—	—	—
38	380 208,25	1 294 471,69	—	—	—	—	—
39	380 216,07	1 294 446,32	—	—	—	—	—
40	380 219,20	1 294 441,44	—	—	—	—	—
41	380 223,22	1 294 437,26	—	—	—	—	—
42	380 227,96	1 294 433,92	—	—	—	—	—
43	380 233,26	1 294 431,56	—	—	—	—	—
44	380 238,91	1 294 430,27	—	—	—	—	—
45	380 244,71	1 294 430,08	—	—	—	—	—
46	380 286,05	1 294 441,25	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	380 301,58	1 294 448,05	—	—	—	—	—
48	380 311,36	1 294 451,94	—	—	—	—	—
1	380 328,40	1 294 459,38	—	—	—	—	—
62:08-7.149							
н1	—	—	380 328,40	1 294 459,38	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	380 333,99	1 294 462,49	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	380 337,31	1 294 466,73	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	380 338,86	1 294 472,14	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	380 339,37	1 294 477,75	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	380 338,82	1 294 483,35	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	380 334,96	1 294 503,31	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	380 336,34	1 294 515,43	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	380 343,46	1 294 539,58	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	380 344,36	1 294 543,64	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	380 345,49	1 294 551,21	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	380 347,65	1 294 565,68	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	380 347,97	1 294 570,78	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	380 347,32	1 294 600,07	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	380 326,26	1 294 605,88	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	380 317,58	1 294 587,93	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	380 260,94	1 294 591,90	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	380 279,73	1 294 574,77	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	380 315,82	1 294 555,64	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	380 314,69	1 294 548,07	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	380 306,83	1 294 521,42	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	380 304,63	1 294 502,13	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	380 309,37	1 294 477,65	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	380 242,76	1 294 460,02	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	380 226,17	1 294 517,61	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	380 243,96	1 294 593,09	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	380 228,15	1 294 600,11	Картометрический метод	2,50	—

